In	de	cof	Cla	aim	S

Λ	nr	٠li.	~~	ti n	-	No.
_	MΡ	,,,,	ьa	แบ	"	NU.

Robert A. Zeman

09/674,743

Examiner

Applicant(s)

HILLMAN ET AL.

Art Unit

1645

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o

Objected

			<u> </u>				J					
Cla	aim	Date										
		\vdash				Jal	ĭ	Г				
Final	Original	3/11/03	1/12/03									
		\ '	_		<u> </u>							
	1 2 3 4 5 6	+			_		_	<u> </u>				
	2	+	ļ		-		_	L				
	3	+	-		<u> </u>			├		H		
	5	+		┝				├		H		
	6	+		_	<u> </u>	-						
	7	+			-	l		-				
	7 8 9	+						-		Н		
	9	+					-					
		+			<u> </u>							
	11	+										
	12	+										
	13	+										
	10 11 12 13 14 15 16	+										
	15	+					<u></u>					
	16	+										
	17	+								Ш		
	18 19	+		_						Щ		
	19	+				ļ				Ш		
	20	+					ļ	<u> </u>	_	Н		
	21	⊢	N		ļ				<u> </u>	\vdash		
	22		√		,				<u> </u>			
	23	<u> </u>	√			<u> </u>						
	25	\vdash	V		-							
	26	┢	./		-	\vdash						
	27		N						-	-		
	21 22 23 24 25 26 27 28	<u> </u>	N	<u> </u>				\vdash				
	29		z > > > z > z z >									
	30		N									
	29 30 31		ZZ									
	32		Ν									
	33		N			<u> </u>			<u> </u>			
	34		Ν					<u></u>	ļ			
	35					_		<u> </u>	<u> </u>			
	36	ļ				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	37					_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	38 39					_	_		<u> </u>			
	40		_			\vdash	⊢	H	<u> </u>	Н		
	41						\vdash		\vdash	Н		
	42						 					
	43		-	-			 	H	H	H		
	44	Н				\vdash	\vdash	 				
	45						<u> </u>					
	46											
	47						Г	Г				
	48											
	49											
	50											

laim				[Date	9					Cla	iim				ι	Date	е			
Original	3/11/03	11/12/03			-						Final	Original									
1	+											51									
2	+						Г					52									
3	+											53									
4	+	Π										54									
5	+											55									
6	+											56									
7	+											57									
8	+											58									
9	+											59									
10												60									
11												61									
12	<u> </u>											62									
13	+											63									
14	. +											64									
14 15	; +											65									
16	; +									[66									
17	+											67									
18	+											68									
19) +											69									
20												70									
21		Ν										71									
22	!											72									
23												73									
24	.	√										74									
25		N										75									
26	i	√										76									
27		N										77						L_			
28		N		_	<u> </u>							78									
29		V										79					L				
30		N						L				80									
31		N										81									
32	:	N						Ŀ				82					L_	<u> </u>	_		
33		N			<u> </u>			<u> </u>				83									
34 35		N						L_				84					L				
35				_				<u> </u>				85						<u></u>	_		
36		L						<u> </u>				86					L.	L			
37	`	_	_			_		_				87						_			
38		ļ						_				88			_						
39		<u> </u>	L.					_				89					_				
40			_	<u> </u>				<u> </u>				90						_			
41												91									
42		ļ.,	<u> </u>									92						_			
43		ـــــ	Ĺ		Щ	<u> </u>			<u> </u>			93	Щ					-		Ш	
44		_			<u> </u>	L						94						Ш	$oxed{oxed}$		
45		_	<u> </u>					ļ				95					ļ				
46		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_				96		\Box			<u> </u>	L			
47		\vdash	<u> </u>	L	L			ļ				97		_			<u> </u>			\sqcup	_
48		<u> </u>	<u> </u>		ļ			ļ	L			98	\sqcup	\Box		_	L				
49		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,			<u> </u>				99						<u> </u>			
50		<u></u>	L	L	L		L	L	L			100		l			L		لــــا		Ш

Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	102						_	L	ļ	
	103		_		_	-				\vdash
	104 105				_		-			
	106					-	 	 		\vdash
	107									
	107 108									
	109			<u> </u>						_
	110 111	_		<u> </u>	_				_	
	112									\vdash
	113			\vdash					\vdash	\vdash
	114									
	115									
	116			_		_		ļ		Щ
	117 118	_	\vdash	\vdash	_		-			-
	119							 -		-
	120			-		-				\Box
	121									
	122									
	123 124			ļ					<u> </u>	
	124						ļ			-
	125			-			ŀ		-	-
	126 127									\vdash
	128									
	129									
	130					·				
	131 132								_	-
	133						\vdash		-	\vdash
	134						-			
	135									
	136									
	137						_			
	138 139		-				_			\dashv
	140		-			Н				
	141				-	Н	Н	H	\vdash	
	142				ļ					
	143									
	144						_		L_	Щ
	145 146	_			_		_	-	<u> </u>	
	146									-
	148					Н	-	_		
	149			Н		П				
	150					Щ				
	-				-	-				